

মডেল টেস্ট

08

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

মডেল

08

০৮

১ গ

২ গ

৩ গ

৪ গ

৫ গ

৬ গ

৭ গ

৮ গ

৯ গ

১০ গ

১১ গ

১২ গ

১৩ গ

১৪ গ

১৫ গ

১৬ গ

১৭ গ

১৮ গ

১৯ গ

২০ গ

২১ গ

২২ গ

২৩ গ

২৪ গ

২৫ গ

২৬ গ

২৭ গ

২৮ গ

২৯ গ

৩০ গ

৩১ গ

৩২ গ

১. বাংলা ভাষার উৎস কোনটি?

☐ ইন্দো-এরিয়ান ☐ ইন্দো-আফ্রিকান
☐ ইন্দো-ইরোপীয় ☐ ইন্দো-মলয়ীয়

২. বাংলা ভাষার ব্যাকরণ গ্রন্থে কখন প্রকাশিত হয়?

☐ ১৭৩৪ খ্রিস্টাব্দ ☐ ১৭৪২ খ্রিস্টাব্দ
☐ ১৭৪৩ খ্রিস্টাব্দ ☐ ১৭৪০ খ্রিস্টাব্দ

৩. মতের ভাব একাধারে এখানে বাংলা কোনটি?

☐ উচ্চ ☐ গভীর
☐ গভীর ☐ উচ্চ

৪. 'পৌরুষ ব্যাকরণ' গ্রন্থটি রচনা করেছেন কে?

☐ সুসুমার সেন ☐ সুবল্লভ বসু
☐ অমিত্যাক্ষর ☐ সুবল্লভ বসু

৫. গ্রন্থ বাংলা ব্যাকরণের নাম—

☐ The Bengali Grammar ☐ মনুসংহিতা
☐ জৈনব্যাকরণ ☐ ইতিহাস-ই-পুষ্টি

৬. 'পুষ্টি' > 'পুষ্টি' কোন বাক্যের ধর্ম প্রকাশিত?

☐ ব্যাকরণ ☐ বাক্য
☐ বাক্য ☐ বাক্য

৭. কখন 'স' বাক্য?

☐ ক বাক্যে ☐ ক বাক্যে
☐ ক বাক্যে ☐ ক বাক্যে

৮. বাক্যের সর্বজনীন বাক্য কি বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

৯. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

১০. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

১১. বাংলা ভাষার মৌলিক ধর্মগুলোর মধ্যে কতটি বাক্য?

☐ ৪ ☐ ৪
☐ ৪ ☐ ৪

১২. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

১৩. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

১৪. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

১৫. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

১৬. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

১৭. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

১৮. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

১৯. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২০. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২১. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২২. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২৩. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২৪. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২৫. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২৬. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২৭. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২৮. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

২৯. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

৩০. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

৩১. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

৩২. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

৩৩. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

৩৪. 'স' বাক্যের বাক্য?

☐ ক ☐ ক
☐ ক ☐ ক

৩৫. 'স' বাক্যের বাক্য?

৩২. He gave up— football when he got married.

I fill the blank with—

- ক) playing ৩) of playing
খ) to play ৪) play

৩৩. I caught him—the ear.

- ক) by ৩) with
খ) in ৪) of

৩৪. Don't fruit—a fallen foe.

- ক) with ৩) over
খ) into ৪) upon

৩৫. I shall adhere— my plan.

- ক) in ৩) out
খ) for ৪) to

৩৬. The widow then burst— tears at the sad news.

- ক) into ৩) to
খ) over ৪) for

৩৭. The synonym of the word 'remote' is—

- ক) automatic ৩) savage
খ) great ৪) distant

Read the following story & answer the questions

A long time ago in a small village near the jungle, there lived a young man called Rupal. He lived with his family and worked on a farm, but he didn't like it there. It was a beautiful place, but there were a lot of problems. The village people were always quarrelling, so there was no peace. 'I'll either have to go and live alone in the jungle, or I'll go completely mad!' Rupal exclaimed. 'I don't want to stay here one more day!' So, he collected his things and went to live by himself in the jungle. Rupal made a nice and little hut for himself in the jungle and there he lived in peace and quiet all by himself.

৩৮. What should be the appropriate title of the story?

- ক) Rupal, a man of antecity ৩) A man living alone
খ) Life without society ৪) Diagon on society

(Note : Optime কোনর দৃষ্টি করে সবচেয়েই story-টির Title হবে পরে। তবে গাঢ়ের মূল ভিত্তি এবং তার নিচের উপর ভিত্তি করে (a) option-টিই সব সোটে বেশি উপযুক্ত।)

৩৯. What aspect of society does make Rupal disgusted?

- ক) No people in the society help Rupal.
খ) A society has a lot of problems.
গ) In society, there is no peace.
ঘ) b & c

৪০. If Rupal does not leave the society, what will happen?

- ক) He will start quarrelling with the people.
খ) He will burn his cottage.
গ) He will be mentally imbalanced.
ঘ) He will leave society along with his family.

৪১. — always causing— bridge with— pier of most in its mouth.

- ক) A, a, a ৩) A, the, no article
খ) A, no article, the ৪) no article, a, the

৪২. Humility is— great virtue.

- ক) the ৩) no article
খ) a ৪) a/ the

৪৩. Have patience in danger.

- ক) বিশপ এসে আসেন না ৩) বিশপের সঙ্গে যাবেন না
খ) বিজ্ঞান সভা হলো বিশপ দ্বারা ৪) কোনোটিই নয়

৪৪. To ex is human.

- ক) মানুষকে বোঝায় ৩) মানবজাতি অভিহিত করে
খ) মানুষ মাঝে মূল করে ৪) কোনোটিই নয়

৪৫. Calhoun is constantly evolving.

- ক) কলিফোর্নিয়া সর্বদা বিকশিত হচ্ছে ৩) সলিফোর্নিয়া বিকৃত হচ্ছে
খ) কলিফোর্নিয়া নিরন্তর হচ্ছে ৪) কোনোটিই নয়

৪৬. The car— by the side of the road.

- ক) have parked ৩) parking
খ) was parked ৪) None of these

৪৭. There was a big celebration after my friend—.

- ক) arrives ৩) had arrived
খ) arrival ৪) None of these

৪৮. He lost his phone—the cinema hall.

- ক) on ৩) up
খ) over ৪) None of these

৪৯. Are you confident— your performance?

- ক) of ৩) by
খ) because ৪) None of these

৫০. Rahima has not yet come back—the bazaar.

- ক) of ৩) over
খ) from ৪) None of these

৫১. একটি বার্ষিক ১৫ বছরে মূল বাড়ে ১৫% তবে চারটে বার্ষিক কত বছরে মূল বাড়ে ৬০% হবে? (সর্বমোট কতটি বার্ষিক বার্ষিক?)

- ক) ৬০ ৩) কোনোটিই নয়
খ) ১৫ ৪) কোনোটিই নয়

৫২. ১০০-এর ১১/১০ অর্থাৎ ১১% কত?

- ক) ১১ ৩) ১২
খ) ১০ ৪) কোনোটিই নয়

৫৩. $\{-30 - (-9)\}$, $\{-30 + (-9)\}$ অপেক্ষা কত বড়?

- ক) - ২০ ৩) ২০
খ) ১৪ ৪) কোনোটিই নয়

৫৪. একটি ৯ ফুট দৈর্ঘ্য ও ১২ ফুট প্রস্থ বিশিষ্ট একটি ঘরের ৬০% ভেদে আসে। ঘরের কেতাবন কত বর্গফুট?

- ক) ১০০ ৩) ১৮০
খ) ১০৮ ৪) কোনোটিই নয়

৫৫. পতি সংখ্যার গড় ৪০। এর সাথে যদি সংখ্যা বেগন করা হতো। সংখ্যাটির গড় ২১। সংখ্যিকভাবে ১০টি সংখ্যার গড় কত?

- ক) ২৮ ৩) ৩০.১
খ) ৩০.৩ ৪) কোনোটিই নয়

৫৬. সময় কোনটি ২/৩ অংশের বড়?

- ক) ১০/১১ ৩) ১০/১২
খ) ১০/১৩ ৪) কোনোটিই নয়

৫৭. একটি চৌবাড়ার ৩/৫ অংশ পুরন দিতে ৭ খণ্ডি লাগে। চৌবাড়ার বাকি অংশে পুরন দিতে আর কত সময় লাগবে?

- ক) ৫ খণ্ডি ২০ মিনিট ৩) ৪ খণ্ডি ৪০ মিনিট
খ) ৪ খণ্ডি ২০ মিনিট ৪) কোনোটিই নয়

৫৮. যদিওর বেতন ৫% কুড়ি পাওয়ার তার বেতন ৩,০০০ টাকা কুড়ি বেশ। যদিওর বেতন আসে কত টাকা ছিল?

- ক) ১২,০০০ ৩) ৩,০০০
খ) ১০,০০০ ৪) কোনোটিই নয়

৩২. ক	৩৩. গ	৩৪. ক	৩৫. গ	৩৬. ক	৩৭. ক	৩৮. ক	৩৯. গ	৪০. গ	৪১. ক	৪২. গ	৪৩. ক	৪৪. গ	৪৫. ক	৪৬. গ	৪৭. ক	৪৮. গ	৪৯. ক	৫০. গ	৫১. ক	৫২. গ	৫৩. ক	৫৪. গ	৫৫. ক	৫৬. গ	৫৭. ক	৫৮. গ	৫৯. ক	৬০. গ
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

৫২. ব
৫৩. ক
৫৪. ঘ
৫৫. গ
৫৬. ঘ
৫৭. গ
৫৮. ঘ
৫৯. গ
৬০. ঘ
৬১. ক
৬২. ঘ
৬৩. ঘ
৬৪. ঘ
৬৫. ক
৬৬. ঘ
৬৭. ক
৬৮. ক
৬৯. ঘ
৭০. ঘ
৭১. ক
৭২. ক
৭৩. ঘ
৭৪. ক
৭৫. ঘ

৫২. $\frac{3}{4}$ মিটার কেলভিন সমান?

- ☐ $\sqrt{2}/3$ ☒ $\sqrt{3}/2$
☐ $1/3/2$ ☐ কোনোটিই নয়

৬৩. প্রতি ৪ ক্যালরী (২ লসন টপ্পন ও ২ ইঞ্চি উচ্চ) নিয়োগের পর ২,৪০০ টাকা। একটি ৫ ক্যালরী টপ্পন ও ৩ ইঞ্চি উচ্চ নিয়োগের পর কত টাকা?

- ☒ ১,০০০ ☐ ১৮,০০০
☐ ৬,০০০ ☐ কোনোটিই নয়

৬৪. একটি সমবায় সমন্বয়ের কাছ থেকে সর্বমোট ৫,০০০ টাকা জমা হয়েছে। প্রতি সদস্য সাদৃশ্য ২৪০ টাকা করে নিয়ে থাকবে। সমবায় সদস্য সংখ্যা সর্বোচ্চ কত হতে পারে?

- ☐ ১৯ ☒ ২০
☐ ২১ ☐ কোনোটিই নয়

৬৫. $(3 + 8)^2$ মিটার কেলভিন সমান?

- ☒ ২৫ ☐ ১৪
☐ ৪৯ ☐ কোনোটিই নয়

৬৬. একটি কার্ভের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য এর প্রস্থের ৩ গুন এবং ক্ষেত্রফল ৭৯৮ বর্গমিটার। কার্ভের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ☒ ১২৮ মিটার ☐ ৬৪ মিটার
☐ ৬২ মিটার ☐ ৪৮ মিটার

৬৭. যদি ৪ কলিম ১,০০০ টাকা ভাণ্ডার করে দিল। যদি আরও ৫০০ টাকা বেশি পেলে এবং যদি ৫০০ টাকা কম পেলে, কলিম যদি ৪৩ ৩/৪ টাকা পেত। যদি কত টাকা পেয়েছে?

- ☐ ৮০০ ☒ ৯০০
☐ ৫০০ ☐ কোনোটিই নয়

৬৮. দুটি সংখ্যার গুনন ১৬৮ এবং যাদের দুটির গড় ৩০। সংখ্য দুটি কত?

- ☐ ১৮, ১০ ☐ ১৫, ৮
☐ ৬০, ৩ ☐ কোনোটিই নয়

৬৯. ৪০ মিটার দীর্ঘ রাসিক ৩ ১/২ ১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশের দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ☒ ১০ ☐ ৩০
☐ ২০ ☐ কোনোটিই নয়

৭০. যদি ১ সপ্তাহে ৪২টি ডোয়ার বানাতে পারে। ২০১৪ সালের বেক্রমীর মাস সে কতটি ডোয়ার বানাতে পারবে?

- ☒ ২১০ ☐ ২০৩
☐ ১৯৮ ☐ কোনোটিই নয়

৭১. একটি ডোয়ার ১৮০ টাকার বিক্রয় করার কমিশনের উপর ২০% লাভ হলো। ডোয়ারের ক্রয়মূল্য কত টাকা?

- ☐ ১২০ ☒ ১৪০
☐ ২০০ ☐ কোনোটিই নয়

৭২. ৬১৫-কে শতকরা প্রকাশ করলে কত হয়?

- ☐ ৩৮% ☐ ৩০%
☒ ৪০% ☐ কোনোটিই নয়

৭৩. $\frac{a-b}{a-b-c} + \frac{b-c}{b-c-a} + \frac{c-a}{c-a-b} =$ কত?

- ☐ ১ ☐ $\frac{a+b+c}{a-b-c}$
☐ $\frac{a-b}{a-b-c}$ ☐ $\frac{a-b}{a-b-c-a}$

৭৪. $a - [b - \{c - (a - 2b + 3c)\}] =$ কত?

- ☒ ০ ☐ $a + b + c$
☐ $a - b$ ☐ $2a$

৭৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কম ও প্রস্থ ৩ মিটার অধিক হলে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। আয়ত দৈর্ঘ্য ৫ মিটার অধিক ও প্রস্থ ২ মিটার কম হলে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। এর দৈর্ঘ্য কত?

- ☒ ১৫ মিটার ☐ ২৫ মিটার
☐ ২০ মিটার ☐ ১৪ মিটার

৭৬. যে বৃত্তাকার ক্ষেত্রের ব্যাস ৬ মিটার, তাকে বর্গাকার তার ক্ষেত্রফল—

- ☐ ৩০০ বর্গমিটার ☒ ৩০৬ বর্গমিটার
☐ ৩০২ বর্গমিটার ☐ ৩০৪ বর্গমিটার

৭৭. ১৮' উঁচু একটি বাগের দৈর্ঘ্য ৩ ফুট এবং এর ২ ফুট-১ বাগটির আয়তন কত?

- ☐ ৮ ঘনফুট ☒ ৯ ঘনফুট
☐ ১০৮ ঘনফুট ☐ ৬ ঘনফুট

৭৮. একটি ৪৪ মিটার দূরত্ব দুটি ক্ষেত্র নিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিশ্রিত না হয়ে সূর্যের দিকে ১৮' কোণ উপস্থাপন করে। দুটিটি কত-কতক্ষেত্র বিশ্রিত?

- ☐ ১৪ মিটার ☒ ১৬ মিটার
☐ ১৮ মিটার ☐ ২০ মিটার

৭৯. কোন পান্স হুগের পানি খেলা বজা?

- ☐ অক্সিজেন ☒ নাইট্রোজেন
☐ হাইড্রোজেন ☐ কার্বন ডাইক্সাইড

৮০. ইউক্লিড-এ আয়তাকার মাসকেট হলো—

- ☒ সমকোণীয়ে খচিত রাসায়নিক সর ☐ অক্সিজেন খচিত রাসায়নিক সর
☐ পানবৈদ্য খচিত রাসায়নিক সর ☐ পানবৈদ্য খচিত রাসায়নিক সর

৮১. কোনটি সত্য?

- ☐ রেডিয়াম ☐ ডায়া
☐ দর ☒ ইরক

৮২. সিনি, মায়ন, সো, পোট্রাস ইত্যাদি কিসের খোঁজ?

- ☐ অক্সিজেন ও হাইড্রোজেনের ☒ কার্বন ও হাইড্রোজেনের
☐ কার্বন ও নাইট্রোজেনের ☐ কার্বন ও অক্সিজেনের

৮৩. কোন ডিগনিসের অত্যধক জাতি রোগ হয়?

- ☐ ডিগনিস এ ☐ ডিগনিস বি
☒ ডিগনিস সি ☐ ডিগনিস ডি

৮৪. সেন বংশের প্রথম রাজা কে?

- ☐ বিদ্যা সেন ☒ মেঘত সেন
☐ বীর সেন ☐ দাশ্য সেন

৮৫. গুরুত্বপূর্ণের প্রাথমিক স্থাপত্য নমুনা মুখের মুখের কে হিসেবে?

- ☒ ইন্দ্রাণ খন ☐ ইন্ড্রাণ খন
☐ ইন্দ্রাণ খন ☐ বীর খন

৮৬. টিরহুয়া বঙ্গবাহুরে অবস্থিত কে?

- ☐ চট্টগ্রাম ☐ মেঘন
☒ সার্ব বর্নজালিস ☐ সেন খোজ

৮৭. গুরুত্বপূর্ণের প্রাথমিক স্থাপত্য নমুনা মুখের মুখের কে হিসেবে?

- ☒ ১১২৬ ☐ ১১০১
☐ ১১০৪ ☐ ১১৮৪

৮৮. উপস্থাপনের সর্বশেষ পর্বের প্রেক্ষাপট কে হিসেবে?

- ☐ সার্ব বর্নজালিস ☐ সার্ব বর্নজালিস
☒ সার্ব বর্নজালিস ☐ সার্ব বর্নজালিস

প্রশ্নের সঠিক নিবন্ধন সহজিকার

১৬. অতিক্রম করার শেষ মুহূর্তকে কিসে বোলে?

- ✓ ১. মলো নবীন সেহরওয়ারী ৩. এ কে বক্তুল হক
২. হামা নবীন উমিন ৪. অতুল হাসান

১৭. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোন পোড়ার অধীন ছিল?

৩. গিহ নর পৌর ৫. পুই নর পৌর
১. মর নর পৌর ৪. এক নর পৌর

১৮. টেলিগ্রাফ কোন দেশের আবিষ্কার?

- ✓ ১. ফরাসি ৩. চিলেক্স
২. ইংল্যান্ড ৪. দার্মিনিয়াট

১৯. বাংলাদেশ আদিনিয়ার কতজন সদস্য?

৩. ১০২ ৫. ১০৬
১. ১০৭ ৪. ১০৮

২০. 'আল্লামার বাংলা' কোথায় অবস্থিত?

- ✓ ১. মাদারিবিদ্যালয়ে ৩. হাকো মেডিকেল কলেজে
২. ঢাকা বিদ্যালয়ে ৪. আদ্বাশীকলার বিদ্যালয়ে

২১. নিজেদের নারী আদমকে কিসে?

- ✓ ১. প্রিয়তম ধননায়কে ৩. বি যারিসে
২. প্রেম প্রাণ ৪. প্রেম প্রায়

২২. আন্তর্জাতিক নারী দিবস পাণ্ডিত মতে-

- ✓ ১. ৮ মার্চ ৩. ৮ ফেব্রুয়ারি
২. ৮ মার্চ ৪. ৮ এপ্রিল

২৩. NAM-এ পূর্ণাঙ্গ হলো-

- ✓ ১. Non-Aligned Movement
২. North Atlantic Movement
৩. North Asian Movement
৪. North American Movement

২৪. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদর দফা কোথায়?

৩. ব্রাসেলস ৫. লন্ডন
১. রোম ৪. ব্রাসেলস

২৫. নিম্নোক্ত পরিচয়ের অঙ্কী সত্য সত্যতা কত?

- ✓ ১. ১০ ৩. ১৪
২. ১০ ৪. ১৪

২৬. ২০১২ সালে কোন বাংলাদেশী ব্যাংককে পুরস্কার লাভ করেন?

৩. ব. ব. ব. ব. ৫. ফার্ম-ব্রান্ডন আবাস
১. এ. এ. এ. এ. এ. ৪. সেফা রিজার্ভার্স হাসান

২৭. টিউ ফ্রিক্ট সার্ভিস টিউ ফ্রিক্ট সার্ভিসের বিকল্প কিসে?

৩. সেন জার্ন ৫. জাতিসংঘ আকগ্রহ
১. সেন জার্ন ৪. জাতিসংঘ আকগ্রহ

২৮. বাংলাদেশ প্রথম কোন মন্ত্রীর সমস্যা 'শব্দ' লাভ করে?

৩. জাতিসংঘ ৫. জাতিসংঘ
১. জাতিসংঘ ৪. জাতিসংঘ

২৯. প্রথম খ্রীষ্টীয় মসজিদ কোন অঞ্চলে স্থাপিত হয়?

৩. ১১৬১ ৫. ১১৬২
১. ১১৬০ ৪. ১১৬৪

৩০. জাতিসংঘ সচিব মহোদয়ের বিজ্ঞান কেন্দ্র কিসে?

৩. জাতিসংঘ ৫. জাতিসংঘ
১. জাতিসংঘ ৪. জাতিসংঘ

মডেল টেস্ট

সময় : ১ ঘণ্টা, পূর্ণমান : ১০০

১. উদ্ভাবনের সিক থেকে 'দ' কোন বছরের বর্ষ?
✓ ১. ১৮৮৮ ৩. ১৮৮৮
২. ১৮৮৮ ৪. ১৮৮৮
২. আলোর একক কি?
৩. গনি ৫. বিট
১. উপলব্ধি ৪. পদ
৩. সাধু ও চরিত্র যাদের পার্থক্য—
৩. বুদ্ধের মত ও জটিলভাবে
✓ ১. জীবন ও সর্বজন পদের উপলব্ধি
২. শব্দ ও উপলব্ধি
৪. জীবন ও উপলব্ধি
৪. আলোর সৌন্দর্য উপলব্ধি কি?
৩. ১৮ ৫. ১৮
১. ১৮ ৪. ১৮
৫. 'অ, ব, গ, ঘ, ঙ' এই বর্ণগুলোকে কি বলা হয়?
৩. মুদ্রা-ধর্ম ৫. জাতি-ধর্ম
১. মুদ্রা-ধর্ম ৪. জাতি-ধর্ম
৬. জাতি নিয়ে গঠিত একটি ইউরোপীয়-এর সর্বজন বিজ্ঞান অনুসারে জাতির ভাষা কতজন?
৩. ১৮ ৫. ১৮
১. ১৮ ৪. ১৮
৭. কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষার উদ্ভব?
৩. বঙ্গ-ভাষা ৫. সত্য
১. বঙ্গ-ভাষা ৪. সত্য
৮. পৃথিবীর অবস্থানে ভাষার মাধ্যমে কতটি ভাষা পরিচালিত হয়?
৩. ১৮ ৫. ১৮
১. ১৮ ৪. ১৮
৯. বাংলা ভাষার প্রথম ব্যাকরণ রচনা করেন কে?
৩. ব্রজ বাল্মীকি ৫. ব্রজ বাল্মীকি
১. ব্রজ বাল্মীকি ৪. ব্রজ বাল্মীকি
১০. 'ভাষার বর্ষ' শব্দের অর্থ কি?
৩. সত্য ৫. সত্য
১. সত্য ৪. সত্য
১১. কমা (comma) এর বাংলা কি?
৩. পূর্ণতা ৫. পূর্ণতা
১. পূর্ণতা ৪. পূর্ণতা
১২. কোনটি প্রিয় সমস্যার উদ্ভব?
৩. জাতিসংঘ ৫. জাতিসংঘ
১. জাতিসংঘ ৪. জাতিসংঘ
১৩. কোন মানচিত্র ভাষা?
৩. জাতিসংঘ ৫. জাতিসংঘ
১. জাতিসংঘ ৪. জাতিসংঘ
১৪. 'অ' এর সর্বজন শব্দ নয় কোনটি?
৩. জাতিসংঘ ৫. জাতিসংঘ
১. জাতিসংঘ ৪. জাতিসংঘ

১০	১১
১২	১৩
১৪	১৫
১৬	১৭
১৮	১৯
২০	২১
২২	২৩
২৪	২৫
২৬	২৭
২৮	২৯
৩০	৩১